Appl. No. 09/770,675 Doc. Ref.: **AL15** 

. 優 先 権 主 張 1次出職国 出版年月日 出版番号 ナメリカ合衆国 1970年7月6日 第52687号

特許 日(1)

昭和 46年 7 🎁 5日

(2000PJ)

特許庁長官 井 土 重 久 殿

1. 発明の名称

设备

2、発明者

住所 アメリカ合衆国 マサチユセフサ州 フラミンガム スタンレー・ドライブ

氏 名

ドナルド ウオルタ ジヤンツ

3. 特許出顧人 居所

アメリカ合衆園 ニユーヨーク州 10020 ニユーヨーク ロツクフエラー プラザ 30

名称

住所

(767) ァールシーエー コーポレーション 代表者 エム エス ウインタース

代教者 ユユニニ 開発 アメリカ合衆国

特許管理人 郵便書号 651

神戸市革合区選井通7丁目4番地

神戸新聞会館内

電話 (078) 25-2211 (5275) 海 水 (14か2名)

氏名 (5376) 清 水

五支 ③

•

毎明の名称

推開器

2 始許技术の製器

3. 希明の詳報な説明

この発明は、複類製図路に、特に受賞されてない(非受賞の)信号発生のために、ビータ検出器とスイッチを用いる復興器図路に関するものである。

との技術分野にかいて既に知られている多くの

② 特顧昭 46-49494 ① 特開昭 47-2314

43公開昭47.(1972) 2.4

審査請求 有 (全 6 頁)

(19 日本国特許庁

## ⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

620日本分類

6141 43

9 8(5)E 0

推調器では、基準撤送点を復興回路へ融合するための変圧器が必要である。これは比較的高値であり、さらに、集機回路に超込むのに不便である。 この発明は、ビーク検出器、スイッチをよび電 帯震手段から成る復興器回路として実施できる。

ピーク検出除は、印加される正数を置きて広答して、その正弦を夢の、与えられた態性をかけるピータ等に1つのペルスを発生する。準備器の入力場子には正弦医信号とその他の信号から改善の信号が供給される。この増端器の出力場子となる。 までは、上述のペルスに応答して明した。 でのスイッチは、上述のペルスに応答して現われる。 でのスイッチは、上述のペルスに応答して現われる。

以下因面を参照しつつとの発明を詳細に製明す る。

名 L 型化示されたピーク復興器 E 化は、ピータ 検出器 4 、 複算増銀器 6 、スイッチ 6 かよび電視 審視手数たとえばキャパレタ10が含まれている。 変異されていない正弦数数送板がこの検出器 4 の 入力増子は代供給される。数差波における所定の 極性をもつピータ毎に、ピーク機出窓の出力増子 14代、1個のパルスが発生される。たとえば、ピーク検出器が、正弦変散送波の負のピータに応答 するとすれば、数送波の負のピータ係に、出力増 干14だ1個のパルスが発生される。かようなパル スが発生される。成は、 増子14とスイッチBを結ぶ 破壊によって示されるように、パルス期間だけス イッチBが閉じられる。

上述されたものと同じ間仮数ではあるが、情報 個合によつて後端変質された正安仮設と変を含む 複合信号が、演算増製器もの入力増子16 K印加される。増爆器もの出力増子20は、スイソチの増子 16 K 便続されている。スイッチ 8 が閉じられるた びに、帽子20 K かけっ 信号が、スイッチを介して キャバッタ10を充電する。キャバッタの放電の が抵抗器23 K よつて形成され、その質は、キャバ シタ10の放電時定数が、充電時定数より遥かに大 となるよう充分に大きくとられている。使うて、 以下でさらに詳細に説明されるように、設送後上

(3)

ジスタ 80のペース 電極 64 は、 電位 原 - V1 KT 区 段 良 続されている。トランジスタ 60のコレクタ電極 66 は、ピーク 検 出版 2 の 出力 修 子 14 K、 また 抵抗 語 68を介して 基準電位 漢+ V1 KT 授税 されている。

つぎに、第2箇の回路内に現われるいくつかの 観形を示す第8図を参照されたい。 涙形Aは、ピ 弦波嵌送弦である。波形人の負債に向り部分が、 トランジスタ80のペース・エミッタ間のダイオー ド効果による電圧降下に、ダイオード88だかける 軍圧降下を加えたものよりヤヤ兵員のしをい値電  $\mathbb{E}\left(V_{\underline{\tau}}\right)$  化進すると、トラングスタ50が導題を始 める。毎5日代かいて、放形1の時刻なで導通が 始まり、キャパショ86を充電する。トランダスタ 30が導通状態化なっと、そのコレクタの負電圧は 減少して収形CK示されているように、アース質 位に接近する。電子は代印加された電圧の変化に 伴つて、キャパッタ26と抵抗器82分よび84との表 疑惑がしきい値間圧V<sub>T</sub>1り正になつた時点にg(数 形A)に、トランジスタ30の毎週が停止する。従一。 特別 四47-2 314 日

へ変換された信号中の変化に伴つて提幅の変化する、比較的者らかな電圧が、キャパッタいの場子 間に生成される。

影る魁K、上途の劉務のさら尺詳細が示されて いる。ヒーク被出籍4の入力明子12が、電荷署位 手放たとえばキャパンタ26の1つの似子に接続さ れ、キャパンタ26は 別の増子で、欧流抵抗器32を 介して、トランジスタ8340ペース電気28代 要続さ れている、キャパシタ26はまた、抵抗日34を介し て、固当の後地点に接続されている。エミッタ業 傷36が、ダイオード38を介して回路層遺点に原規 されている。コレクタ電面のは、抵抗器のを介し で蓋準置位覆 −V1に、また符合キャルング60を介 して、トランジスタ43のベース電信46代表続され ている。ペース電磁46は、抵抗器51を介して、電 位献 - Viよりさらに食品にある基準電位標 - YEだ 投続されている。エミフタ52も電位板 -Ve化接続 されている。コンクタ電瓶54は、抵抗器56を介し て電位旗ーV1匹、東北抵抗静62を介してトランジ スタ60のエミッタ電信化製機されている。トラン

(4)

つて、期間 t<sub>1</sub> ー t<sub>2</sub> 間にかいて、電極40化正のパルス70が形成され、同様にして放移 4 化引線いて 生ずる負のピーク毎化正のパルス(放移 C )が形 収されることが理解されよう。

コンクタ電極40に発生される正のパルスは、キャパンタ50を介して、トランシスタ48のペース電極化語合される。このパルスによってトランジスタ48がドライブされて導通し、これによる食のパルスが、トランジスタ60のエミッターコンクタ高路を経て、増子14に選する。第3回の0で示されるように、入力増子14に印加された非要調正被促放強度の各負ピークによって、ピーク検出跡の出力増子14に、負のパルスが発生される。

第2回のスイッチ 8 は、出力増子14代 登続されたペース電便70を持つ 2 エミッタ・トランジスタ から収る。コレクタ電便72は、第1 エミッタ電優74と、演算増幅器 6 0出力増子30と代表観されている。第2 エミッタ電便76 は、スイッチ 8 の増子22を形成する。増予23と回路要地点関化、ネヤバンタ10と抵抗機器が並列化接続されている。

特問 昭47─2 314 Ø

上述の場合でコレクタが相対的に正の場合は、コレクタを選択74からペース電観90を経て、ピータ 検出数をの増予14へも電視が使れる。コレクターペース電視の大きさは、エミッターエミッタを復 より大きい。しかし、との大きさは、演算増増数もの高いループ利得(50デビベルより高い)のために、キャパンタ10の両端に頂われる波形を乱す

スイッチ 8 として、1 個のエミッタ電極を持つ 様準型のバイボーフ・トランジスタを用いること もできる。しかし、かようなトランジスタを用いると、1 方向のみの電液となり、かつ30 ミリボル ト級医の高いファクターエミッタ間オフセット 低が生じる。そこで、この結果とし、高いオフ マト電圧をもつただ」方の観性の個号のみを復興 できることだなれば、正と魚の両極性をもち、低いオフセット電圧の個号を復興することが可能と

さて、増子16化、第3圏の根形Bで示されるよ

(B)

この回答に利用される2エミッタ・トランジス ≠ € の特性によつて、非導強状態で、増予却と増 于88間に高インピーダンス( 250 メダオーム級) が示される。このトランジスタが導通状態になる と、50オート程度のインピーダンスと、第1と答 2のエミッタ電板 74 と 76 の間に、Юマイクロポ ルト程度の低いスプセクト単正が示される。図に 示されるようせ、第1エミツタ電極74 がコレクタ 電振98に直接接続された策成では、トランジスタ 8 は双方向性妄想として南く。端子14代負パルス が発生すると、トランVスタ 8 は導色状態となる。 囃子20に負信号が現われれば、回路の袋地点から、 キヤパシタ10、娘子22、エミッタ75ーエミツタ74、 帽子20、フィードパック抵抗器80を径で、複算増 個器6の入力増子へ電流が流れて、キャパシタの 両端子間に負の皮形が生ずる。逆に、増于20に正 の信号が現われると、獅子20からエミッタ74--エ ミッタ76の比較的低インピーダンスの適路、キャ パンタルを経て回路要地点へ電流が流れて、キャ パンタをはさんで正の皮形を生ずる。

(7)

うな複合値付が印加されると考えよう。 前述され たように、この複合信号3は波形Aと同じ角放数 の正弦寂散送波の、情報信号によつて変調された ものである。笑韻器(図示されてない)によつて 発生されたとの奴形3は奴形人と同相にあるもの と仮定する。 りょー り 間(病を図)犬をいて、増 編器6の帽子20代、負債与80(波形9.)が作られ る。負債号eoに一致して、ビータ検出語<sup>98</sup>の囃子 14代、負パルス 723 (仮形り)が作られる。とれ **ビボロてトランジスタBが導通状態とされる。そ** とて、回島醤地点からキヤパシタ10、エミッタ76 ーエミッタル間の丘インピーダンス登路を延て、 増子20へ電気が流れる。キャパシタ10が増子20化 かける収形の及レベルに実質的に等しくなるまで、 充置される。これが概形を(第3回)の即で示さ れている。トランジスタ8がオンとされる時間能 隔延尺つぎつぎと、キャパンタ10は囃子20代生じ る信号の共レベルまで充ኳされる。

エミッターエミッタ間の海急インピーダンスと 演算増級数の出力インピーダンスの和は、約50x ームである。キャパンタ10の容量は約 0.01 マイクロファラッドである。これによつて、充電時度数は 0.05 マイクロ砂塩度となる。キャパンタ10は、約 8.0 時度数で、実質的に増子 auにかける信号とれる。使用では、スイッチ 8 の側側 4.0 で、スイッチ 8 の側側 4.0 で、スイッチ 8 の側側 4.0 で、スイッチ 8 の側側 4.0 で、スイッチ 8 の側側 5.0 で、スイッチ 8 の側側 5.0 で、スイッチ 8 の側側 5.0 で、スイッチ 8 の側 5.0 で、スイッチ 9 位 で、変形 5 で、これによっての耐果として必要がある。とれてよっての関系として、変形 5 で、といっているが 5 で、といい、かくして、キャパンタ 10 の 両側には 5 で 10 の 5 で

つぎに、変調器(図示せず)によつて発生される表形 B が、放形 A から 180° だけ位相がずれていると仮定する。たとえば、期間 5 m - 5 a (第 B B) の間に、増幅器 5 の 機子 20 K、正の哲号 84 (汲形 B) が発生するものとする。正の哲号 84 K 一致して、ビーク検出器 72 の第子14 K、魚のパルス

725(無形D)が発生され、これによつてトラン ジスタ 8 は毎番状態となる。そとで、海干80 から エミックマルと76を通じて電波が流れ、実質的だ 増子30に全ける正のレベルまで、キャパシタ10を 充電する。これが観形!(舞り図)の感で示され ている。トランジスタBが導通状態化される相談 く期間ごとれ、ヤヤパレタ10が、端子20代生じた 歯号の正のレベルもで充電される。 再び、キャパ ショ10の両端代は受賞包兼職が現われる。

この発明を実施した金板ピーク復額器が割り図 化示されている。これは多くの点化ついて暫1因 と毎2回のビータ復調器に似ている。これらに加 えて、増報器 6 の出力増予20に入力増予が振続さ れ、また回路にかける質:のスイッチを構成する PHP 型まエミッタ・トランジスタ94 のユンクタと 第1エミッタの接続部に出力増子90の表続された インパータ85が投げられている。第2エミッタ86 が増子28代複数されている。トランジスタ94のペ ~ス電極98が、正ピーク検出器 100 の出力増子に 表現るれており、彼出器 100.は海子.18代表観され

仮訳されている。ペース電板 104 は、スイッチ 8 のペース電優90と同じく、矩形被発生器 106 の出 力弾子に仮訳されている。

短形表列生態 106 は、男被称すの矩形被を発生 ↑ る。 増報器 6 む 帽子 15 K 印加される 級幅変調さ れた製造気信号は関じ間波数1を持つている。炬 形状の食の部分毎代、第6回の風路は、第1、 8 シェびる図の各個路と関様に動作する。短形板の 『正の悉分祭代、 NPR型トプンジスタ I OR はオンと され、スイフチョはオフとされて、キャパンタ10 が備子90での信号レベルをで充電される。

## 4 個面の簡単左説明

第1別は、 この角明の実施例を抵抗的に示す感、 第8回は、第1回れ示されたとの発明の奥集例を さらに詳細に示す図、第8図は、第2図の回路の 動作の理解を動けるための1群の被形を示す器、 第 4 凶は、 この発明を実施した会談ピーク復興等 の紙要回路圏、16-8 圏は、この発明も実施した会 級平均化復襲撃の極要回路感である。

4 .... ビータ放出額、6 ... 地個額、10 ... 電

た入力傷子を得えている。

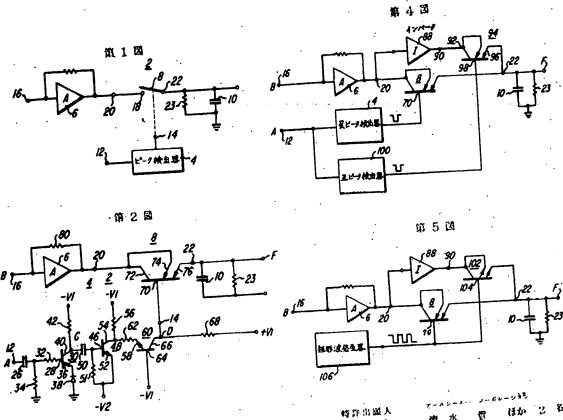
増子は氏印かされる正弦伝報送尽の負のピータ を検出する毎代、毎1回の回路は第1回と第1回 の回路と馬根に動作する、装置 100 化よつて正の ピータが放出されるとき、姿虹96のペース電磁98 化食のパルスが印加され、これをポッとし、スイ ッチ8はオフとされる。同時に増越器6の出力強 子ROK現むれる正の信号が妄聞aBによつて反転さ れ、キャパンタ10が幾子90だ現われる信分のレベ ルまで充電される。使つて、全成ピーク復興替は、 第1因と第2因に示される半板ピーク復興器に対 して2倍の情報率で動作する。これによつて、出 力無干!代現われる包飾部がさら代替らかにされ

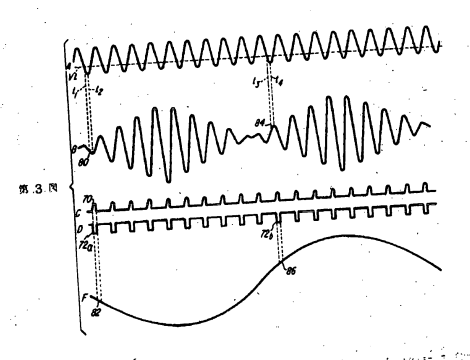
第5日は全蔵平均化復調器を示し、これは第4 図の復興器と幾分間し嵌に動作する。しかし、と の回路の第2のスイッチは NPN 型ヒエミッチ・ト ランジスタ 10º であつて、そのコレクタ電磁と第 .1エミツタ電信は共にインパータ88の出力帽子90 **化型続されている。その第ペエミッタは囃子タタイヒ** 

(12)

**朔響戦手段、 8・・・スイッチ、15・・・複合信号の** 入力される畑子、122・・・非変調正弦伝の印加され る入力増予。

特許出職人 アールシーエー コーポレーション





- で、部村書類の目録 (1) 明 和 書 (2) 図 近面 (3) 受任状及びその訳文 (4) 便先権証明書及びその訳文 (5) 図書書書書書

